Color			2.01		7		XL.	42.5	***	HE V	3	继		GO.	<u>~</u>	×.		40					<b>*</b>			堂	75.0			200			-		2
		im'l	Table She Data Title						Contract of the Contract of th				Cli	la.	100	312	G 18	Date			Colombia des					αa	Malm Salar				Dela				
### 6   ### 6	4.4	_		337	1312	36.				45.	100	137 E			-	_				न्त		351	23.1			평			$\neg$	न	`			- Jak	•
Column   C	77	***	<u> </u>		1 4	3	Ž.	17.	1.5				4.			na!	•	:	4.0	3,		ं		`		ļ	: !		퍨	1	-5		#+( ) ()		
Column   C		ğ	늉	Ţ,			1					ı			ğ	ş								1	- 1	.	•	큄	Þ	- 1	.	.	.	. [	. !
S		ıŁ	δΙ		. 1	·	-				• • • •		•		Œ	δ				二		$\Box$			$\sqcup$			Œ		$oldsymbol{\bot}$		_	٠ . ا		-
Color   Colo				-										<u> </u>		61										]			101					:	
S	}	_		$\dot{-}$	$\dashv$		-	-		-		$\dashv$			-				1. 1	一	$\neg$	$\neg$			一	┪				$\dashv$	$\vdash$		$\exists$	$\vdash$	
5   55   55   56   56   56   56   56				_	_		_	-1		_		-		ł			-	-	-	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ	$\vdots$		}	_		-		-1		
S	•	į	(3)	)					٠		¥				L	1		- 1	اـــٰـا	_														!	:
S	Ì		4			П								]		54			.															$\neg$	
S	Ì	_	5	$\neg$			_						_	ĺ	$\Gamma$	55													106						_
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S	j			-	<b></b> -	╌┤		-	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	_	{	<del> </del>		H	_	1	$\neg$					$\neg$	_		<del>                                     </del>	106		_		$\vdash$		
SS   SS   SS   SS   SS   SS   SS   S	ļ		,		_				$\square$					1	├—	1	$\vdash$			-				$\vdash$	$\dashv$	<del></del>					-	-		-	
10		(												1	<u> </u>			_										<u></u>		<u> </u>	-				
Solution			8											1	1	58											}		108						1
Column   C	Ì		,	5										1	Г	59							',		а.			:	μœ						_
	}					$\vdash$		-	Н	Н	_	-	$\vdash$	1	<u> </u>					•							[		110		:				- ,
Column   C		}	w							-	·		-	1	⊢		1-	<u> </u>	1-	-	-		Ó	4511				<u>-</u>		=		=	-		-
Column   C			11				_	_	Ŀ			_	_	Į	<u> </u>	1	1	<u> </u>	-			$\vdash$			1	_		-	4	-	<u> </u>	١_	<u> </u>		<b> </b>
Column   C		(	(12)	1		1 1		,						1					1		_	_					j .			-	<u> </u>	乚	<u> </u>	<u>-</u>	Ι
28 78 128   29 79 23   30 80 133   31 61 131   32 62 532   33 63 63   34 64 35   35 65 37   36 66 39   40 90 39   41 91 42   42 92 442   43 94 442   44 94 95   44 94 95   46 96 747   48 99 1449   49 99 1449   49 99 1449			16											ľ	<u> </u>	63	1	:		i	1		-	17.13°.		Ì	ľ	:	113	7.	-	1			
28 78 128   29 79 23   30 80 133   31 61 131   32 62 532   33 63 63   34 64 35   35 65 37   36 66 39   40 90 39   41 91 42   42 92 442   43 94 442   44 94 95   44 94 95   46 96 747   48 99 1449   49 99 1449   49 99 1449	္လက္ျ		17		_	-	_		٠	-			-			64	1						=			77	١.		116			No.		-	F 180 10
28 78 128   29 79 23   30 80 133   31 61 131   32 62 532   33 63 63   34 64 35   35 65 37   36 66 39   40 90 39   41 91 42   42 92 442   43 94 442   44 94 95   44 94 95   46 96 747   48 99 1449   49 99 1449   49 99 1449			-		i			-		-	-	-	-	┨	F-		╀	Ë	١	-	<del>                                     </del>	1	==		-	<u> </u>	ł ·					-	-	<del> </del>	<del>  -</del>
28 78 128   29 79 23   30 80 133   31 61 131   32 62 532   33 63 63   34 64 35   35 65 37   36 66 39   40 90 39   41 91 42   42 92 442   43 94 442   44 94 95   44 94 95   46 96 747   48 99 1449   49 99 1449   49 99 1449	7		15		L				<u> </u>		_	_	<u> </u>		<u> </u>	1	<b>!</b>	<u> </u>	Ι_			="	-16	0	)	<u> </u>	{	-			╁	1	-		<del> </del> -
28 78 128   29 79 23   30 80 133   31 61 131   32 62 532   33 63 63   34 64 35   35 65 37   36 66 39   40 90 39   41 91 42   42 92 442   43 94 442   44 94 95   44 94 95   46 96 747   48 99 1449   49 99 1449   49 99 1449		(	16					<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>				_		ļ		ļ		25		25		1	_			_	Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>
28 78 128   29 79 23   30 80 133   31 61 131   32 62 532   33 63 63   34 64 35   35 65 37   36 66 39   40 90 39   41 91 42   42 92 442   43 94 442   44 94 95   44 94 95   46 96 747   48 99 1449   49 99 1449   49 99 1449			17											]	1	67		1	١.	Ι΄					;;		]		117			<u> </u>			
28 78 128   29 79 23   30 80 133   31 61 131   32 62 532   33 63 63   34 64 35   35 65 37   36 66 39   40 90 39   41 91 42   42 92 442   43 94 442   44 94 95   44 94 95   46 96 747   48 99 1449   49 99 1449   49 99 1449		7		_	_		-		$\vdash$	T	_	_		1	Г	68	1		I	·	П	•	-	-	u:		}		118	3	Τ	Π		Ĭ. · ·	
28 78 128   29 79 23   30 80 133   31 61 131   32 62 532   33 63 63   34 64 35   35 65 37   36 66 39   40 90 39   41 91 42   42 92 442   43 94 442   44 94 95   44 94 95   46 96 747   48 99 1449   49 99 1449   49 99 1449		<b></b>	$\sim$		-	<del> </del>	-	╁┈	┢	╁	-		-	┪	$\vdash$		1	<del>                                     </del>	1-		$\vdash$		E	2417			1		119	1	1	1	⊨	1	=-
28 78 128   29 79 23   30 80 133   31 61 131   32 62 532   33 63 63   34 64 35   35 65 37   36 66 39   40 90 39   41 91 42   42 92 442   43 94 442   44 94 95   44 94 95   46 96 747   48 99 1449   49 99 1449   49 99 1449			19		_			<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>		<b> </b>	1	$\vdash$	<del>!</del>	┼	-	<del>  -</del>		├	-	1	377		<del> </del> —	1	-	4	4	-	╁	╁∸	┼─	┼
28 78 128   29 79 23   30 80 133   31 61 131   32 62 532   33 63 63   34 64 35   35 65 37   36 66 39   40 90 39   41 91 42   42 92 442   43 94 442   44 94 95   44 94 95   46 96 747   48 99 1449   49 99 1449   49 99 1449			20		٠	- :				1	-			]	L	70			_	· ·	<u>  ·</u>				1	<u>.                                    </u>	1		pΖ	1	1_	1_	1_	1_	1
28 78 128   29 79 23   30 80 133   31 61 131   32 62 532   33 63 63   34 64 35   35 65 37   36 66 39   40 90 39   41 91 42   42 92 442   43 94 442   44 94 95   44 94 95   46 96 747   48 99 1449   49 99 1449   49 99 1449	$\simeq$		21					•						1		71			1		-	1.	-			1		_	12	1	1_	1	<u> </u>	1_	<u> </u>
28 78 128   29 79 23   30 80 133   31 61 131   32 62 532   33 63 63   34 64 35   35 65 37   36 66 39   40 90 39   41 91 42   42 92 442   43 94 442   44 94 95   44 94 95   46 96 747   48 99 1449   49 99 1449   49 99 1449		┝			_	1	<del> </del>	_	1-	t	_	<del>                                     </del>	1-	1		72	1		1		Π	1			25.55		1		12	2	Τ	7 -		$T^-$	
28 78 128   29 79 23   30 80 133   31 61 131   32 62 532   33 63 63   34 64 35   35 65 37   36 66 39   40 90 39   41 91 42   42 92 442   43 94 442   44 94 95   44 94 95   46 96 747   48 99 1449   49 99 1449   49 99 1449		<b> </b> -		-		╢	$\vdash$	<del> </del> —	-	├	-	$\vdash$		┨	-		1-	<del>                                     </del>	┼─	1-	1—	1	- E			1	1		-1		. =	-	-	=	=
28 78 128   29 79 23   30 80 133   31 61 131   32 62 532   33 63 63   34 64 35   35 65 37   36 66 39   40 90 39   41 91 42   42 92 442   43 94 442   44 94 95   44 94 95   46 96 747   48 99 1449   49 99 1449   49 99 1449		<u> </u>			<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> —	<del> </del> —		<del> </del>	<u> </u>	_	-		1	-	<del> </del>	1-	1—	╁	<del> </del>		4	-	<del> </del> —	┪.	-		نــنانـ	-	-		:	==
28 78 128   29 79 23   30 80 133   31 61 131   32 62 532   33 63 63   34 64 35   35 65 37   36 66 39   40 90 39   41 91 42   42 92 442   43 94 442   44 94 95   44 94 95   46 96 747   48 99 1449   49 99 1449   49 99 1449	$\boldsymbol{\times}$	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	.	-	↓		ļ.	i		4			100	4=	- تعد	4			45-	<u> </u>		-1-	1=	
28 78 128   29 79 23   30 80 133   31 61 131   32 62 532   33 63 63   34 64 35   35 65 37   36 66 39   40 90 39   41 91 42   42 92 442   43 94 442   44 94 95   44 94 95   46 96 747   48 99 1449   49 99 1449   49 99 1449		1	25		1	1	1	1	ł		1		ļ.,	1	1	75	١.,		<u>.</u>		ļ	]	1		1:		j	1_			41	1=	_ļ:_		_ _
28 78 128   29 79 23   30 80 133   31 61 131   32 62 532   33 63 63   34 64 35   35 65 37   36 66 39   40 90 39   41 91 42   42 92 442   43 94 442   44 94 95   44 94 95   46 96 747   48 99 1449   49 99 1449   49 99 1449	70		126	i	i	i	i	i	Ī	Ī	1	]	i,	ì	1	10	1		1		1			1.7.7	40	1	1	Ì.,	12	٠				<u> </u>	]_"
28 78 128   29 79 23   30 80 133   31 61 131   32 62 532   33 63 63   34 64 35   35 65 37   36 66 39   40 90 39   41 91 42   42 92 442   43 94 442   44 94 95   44 94 95   46 96 747   48 99 1449   49 99 1449   49 99 1449		<del> </del>		<del>                                     </del>	1:-	1	1	1	1	1-			1	1		77	1	1	1-	].	1	1	-	2,55	15.	$\Gamma$		Ι.	112	7/ -:-	- 1	-	-		1
19	<b>€17-7-17-57</b>	<u> </u>	172		17.0	1	i —	i	╁─	$\vdash$	<u></u>	1' "	tire= 	ا مهنداند	(3)	178	ستجدد ا	1	1	1	1-		1		17. i	च <del>गढा</del> 	7	1	: 12	8		7	7	1	سبه بد ترا <del>ند.</del> [.
Bo   Bo   Bo   Bo   Bo   Bo   Bo   Bo			1	<del> </del>	<del> </del>	┼		<del> </del>	-	<del> </del> —		╁	┤—		-			<del> </del> —	┧—	┤∸	-		<del> =</del>		1	┤一	1	-				=	.   =,		==
31		<u> </u>		L.,	<u> </u>	ļ	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	ļ	ͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺͺ	-	٠.	_1	<del> </del> _		ļ∸	-	-	-	1::-	<del> </del>		- }	-	. 1	-1		- -		- -	<del>- </del> -
32		1	30		[	1		1			1	]			_		<b></b>			.]		1	1.	-1	10	1_	-!	_		-4	- -	- -	- -	- -	
32			31	!	1	<u> </u>		1	]	1	1	]	]	Ţ		8:	II.	_	ļ	!	1	1.	1		1	_ ا	ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ								
33		_		1	1	1	1-	1	1-	1-	1	1	1-	1		82	?	7-	1:		1	1	; =		- }	1	-:	:			1	+-		- -	
36		\			1-	<del>-</del>		┨	<del> </del>		<del> </del>	1-		- [		1 67			• • • •	·:			٠:		: : : .	•	•		: - :		:	-:-	;	_;	
36			· <del>¦</del> —-	ļ —	<del> </del> _		ļ			ļ	!	١.	:	:	ļ	á		•	:		:		• -	٠.	٠.	1	: •	:			•	•			
36 37 87 87 87 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89			.l— -	ļ					:	!	!		;					:	:					•				•							
37			35		1		į	į		1.	1	!	٠.		: .		_:			٠		: •	•					•					:		
99 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1			36		7			1				1	i	;	į	180	3 !	1	į		i									\_: 					·.
99 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1			37	1-	1-	1-	1	1-	1	1	1:-	1	į	;	-	87	• ]	1	ì	:	Ì	1		**************************************	1.				• ::-	-		•	1		l.
99 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1		}	1	<del> </del>	<del>∤</del> −	-∤							1	:	-				-	1	:	:	i.	5 2 4 4 1 6 3 4 4 4			ì			2.76	, 		- E		1.
99 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1			4—	ļ	<del> </del> _											_1	_l	-		;·	-   -		4 5	32			1	1	11	199	ᆣ.	-1.	- {		
99 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1			39	_	1	.	1_		<u> </u>	-	-	<u> -</u>	ļ			→		-[-			· i ·	•	1 1	ルワン			:	ï	. ;	99	9 I. V	4	- 1		1;
99 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1		Ì	40				-	1		1				1		90	)			.		. İ	1.5		14)+. 14)	:	1	:	1.0		n 1' •	- 1	-:  -		
99 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1	•	-	41	1-	1-	1	1	1	1-	1-	1-	1-		-	-	9	1	•		1	1		1.	1		Ì			11	4,1	: !	-  -			
99 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1				<del> </del>	<b></b> -	<del> </del>	-	-	-		1—	-		-		10.		-		1-	-	-	1	N est		-	- {	Ì	1-1-	±Ω.	<u>`</u>	-1]:	-   -		
99 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1		_	-1	<del> </del>	1_		4	1_	4		4	4	·Į	-				┵		-{-			-{-{-	4=				-		1	네.				#
99 1 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 2		1	43		1.		<u> </u>	<u> </u>			1				1_	⊣-	3	4_	_ _		1		,   ;	1				J.,	#1 <u>"</u>	#	3.‡∫_		-	-#-	-11
99 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1			44	7.	1		1 :	1.	1			1					4  `						18	ΥĶ.	3	1		-	Πt	ZK.	4		- 11-		77.
99 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1		-			1-	1-	1-	1	.   -		1	1-	1.	4	-	9	5	7	1	7-	7	1	7	:45;	3	1-	٦.		JF.	45	<u>-</u> -[]-	-   -	::  -		山
99 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1	. • •	-		-	1-	+	-		. J.—	_1		-		•-{	-		-1-	- -		- -	-1-		12		J-	-1		-	1+	41.	=======================================	-11-	-11-	-11-	711
99 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1	1 ' 1	<b> </b>		<del> </del>	4—	-	-1-		<del>  -</del>	- -		4—				-1-		-		-{	- -		-	拌	4-	- -	╣,	-	#	#	멬	-11	#		
99 1 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 2	مني .	.[	.1	<u>l.</u> ;	1_	1_	1_	1_	1_	1_	1_	1_		1	_		-	4_	_ _	4_	4-	- -	13	রীন	4¥_		_{	- -	11,	140	ᅫ.		-#-		
49		.[	148	1					1	1	1	1		_]	1_		3	1					14	í is	8l	<u> </u>		. [_	17	48	аЦ.	-4-			-+
			49	1	7	1	1	:	7	7	1.	7	1			9	9	٦ [	1.3		-						].		<u>j.  ī</u>	49	9]]:	+ 1	_   -	_;	
		1-	<b>↓</b> —	1-	1	1	7-	7-	7-	7-	7-	1-	1-	7	-	hο	$d^-$	1	-1	7-	7	]_	7:			1-	_	-	17	sq',	: اند	LL.	<u> </u>	_;;;	7
		L	1-0	۰				 -												···	٠		- :	99 <u>7</u> 5	<b>%</b> ,				1	<del>ٽ</del> ر. :			٠.		